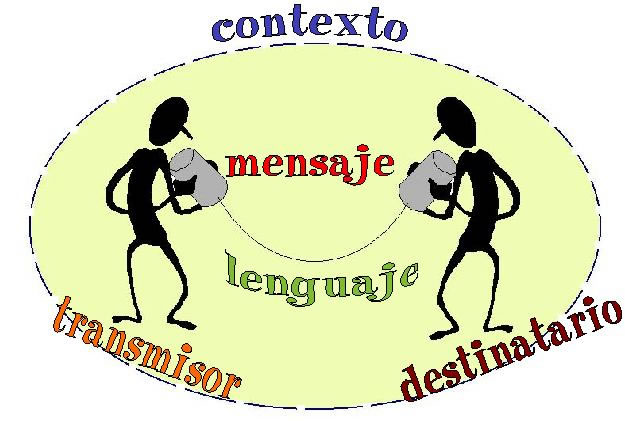
14 de febrero de 2012

Carlos Andrés Gómez

Deibi doria 10º2

Estructura física del computador

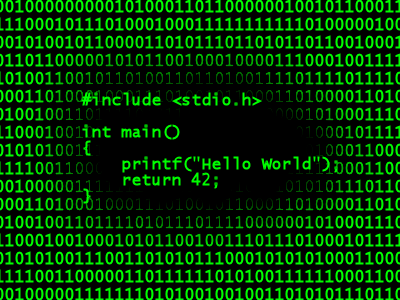
1. Introducir datos en la computadora para un proceso. lo realiza la: unidad de entrada.
2. La Coordinación de las actividades de la computadora y la administración de las operaciones y procesos ordenadamente se denomina: unidad de control
3. Realizar operaciones aritméticas y lógicas está encargado la : unidad aritmética y lógica
4. La sigla C P U traduce: Unidad central de procesamiento y se descompone en 2 partes
5. Representa por medio de gráficos el concepto de Lenguaje y comunicación



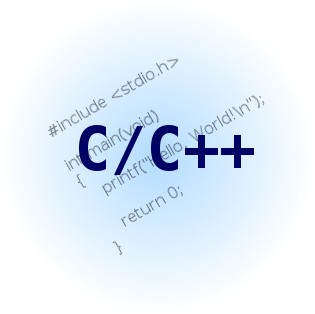
1. Elabora un cuadro comparativo sobre los lenguajes de programación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lenguaje maquina | Lenguaje de nivel intermedio | Lenguaje de alto nivel |
| Son instrucciones las cuales son entendibles por la computadora y este utiliza lenguaje binario que 0 y 1. | En este se utiliza son códigos alfabéticos y direcciones simbólicas. | En este se utiliza son palabras de lenguaje humano en especialmente palabras en inglés. |

Lenguaje de maquina



Lenguaje de nivel intermedio



Lenguaje de alto nivel

